

Я природе помогу – я водичку соберу

Авторы: Миронова Милена 05.06.2003
Николаев Алексей 13.10.2003
обучающиеся 2 класса

МБОУ «Чувашско-Сорминская СОШ» Аликовского района

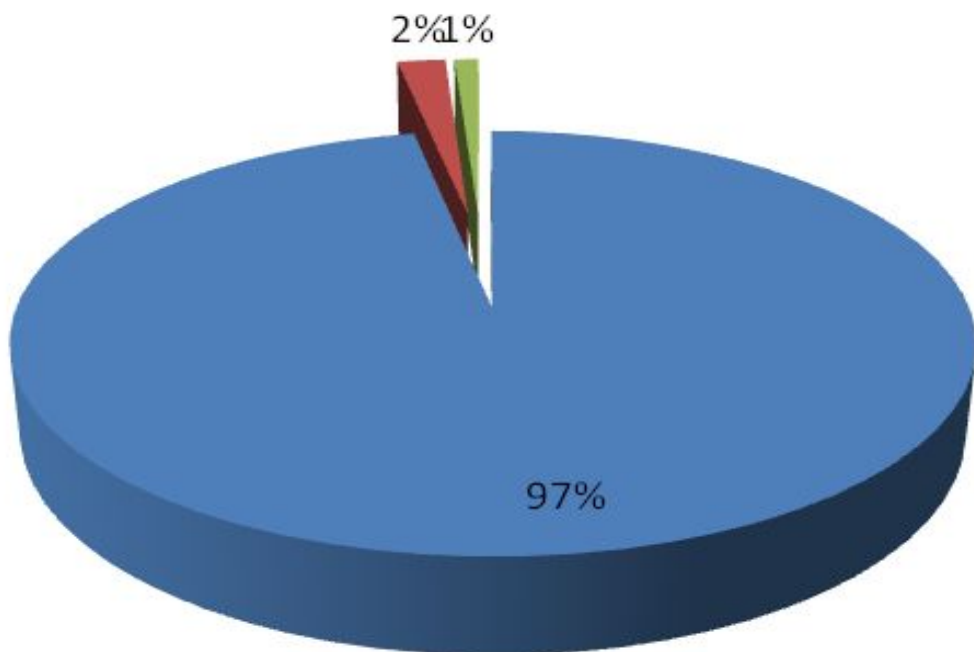
Руководитель: Степанова Юлия Петровна

Цель: Определить расход неиспользованной воды, вытекающей из исправного и неисправного кранов в Чувашско-Сорминской средней общеобразовательной школе.

- Задачи:
 - 1.Найти информацию о роли воды в природе.
 - 2.Путём эксперимента выяснить количество воды, которую можно сэкономить при исправном кране и при правильном закрытии крана. Рассчитать количество сэкономленной воды .
 - 3. Встреча с пожилыми людьми.
 - 3. Экскурсия на скважину.
 - 4. Подготовить кукольный спектакль по экологической сказке «Королева-Вода» и выступить перед учащимися начальных классов.
 - 5. Собрать загадки, пословицы и поговорки о воде на родном (чувашском) языке, высказывания стихи о водопроводной воде.
 - 6. Подготовить плакаты “Берегите воду”.
 - 7. Составить правила. пользования водопроводной водой .
 - 8.Сделать выводы.

Вода планеты Земля

- непитьевая соленая вода
- пресная вода ледников
- питьевая вода



Встреча с Михайловой Маргаритой Алексеевной



У чувашей в древности было много богов: Бог Земли, Бог Воздуха, Бог Воды, добрый Бог Пихампар, злой - Кирemet и др.. Чуваши очень ценили воду. Они приносили ей жертвоприношения. Для жертвоприношения выбирали самую красивую девушку в деревне. Так чуваши благодарили Богу Воды за воду. Об этом можно увидеть в опере «Шывармань».

Встреча с инженером СХПК «Новый путь» Николаевым Владимиром Васильевичем



Сначала бурят скважину. Эта скважина была построена в 1986 году глубиной 111м. Из скважины вода поднимается по трубам, а помогает воду подниматься насос, который установлен в 93 м глубины. Эту скважину строили один месяц. Но не везде можно бурить скважину, потому что воды может и не быть. Поэтому специалисты сначала находят место, где течёт вода под землёй.

1. Сколько воды утекает из открытого крана за один урок?

За один урок протекает 13 вёдер воды.

- Сколько наберется за 6 уроков?

За 6 уроков- 78 ведер.

За неделю?

За неделю- 468 ведер.

2. Сколько воды утекает понапрасну из неплотно закрытого крана за один урок, если вода течет струйкой величиной со спичку?

За один урок течёт 8 литров воды.

-Сколько наберется за 6 уроков?

Почти 5 ведра.

-За неделю? 30 ведер.



3. Сколько воды бесполезно тратится, если вода капает из крана?

За два урока- 1 литр.

За 6 уроков -3 литра, за неделю 21 литр воды. У нас в школе 33 крана. Если они будут капать один урок, то воды впустую истратится 33 литра. А за один день наберется 198 литра воды. Это почти 20 ведер. А сколько наберётся за учебный год?

Вывод. Если кран остается открытым, то не только впустую истрачена чистая вода, но и увеличено количество загрязненной воды. Чистую воду надо беречь и экономить.

- плакаты: «Берегите воду!»



Мы изготовили своими руками персонажей и декорацию к экологической сказке «Королева-Вода». Премьера этой сказки состоялась 1 октября в классе.



Правила пользования водопроводной водой.

- Плотно закрывай кран.
- Если заметил, что из крана течет напрасно вода, закрой кран.
- Когда моешь руки – не включай сильно струю. Это не помешает умыться, а воды утечет меньше.
- Наливай воду в стаканчик, когда чистишь зубы. Полоскать рот из стаканчика очень удобно, а сколько воды сбережешь!
- Когда охлаждаешь бутылку с лимонадом, поставь её в холодильник, не держи под холодной струёй воды.